

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zatapialna-odwodnieniowa-hcp-gdr400-odpompowuje-do-1-mm-p-2224.html>



Pompa zatapialna odwodnieniowa HCP GDR400 odpompowuje do 1 mm

Cena brutto	3 015,00 zł
Cena netto	2 451,22 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Pompa zatapialna HCP GDR400

Pompa do pompowania wody czystej, bez zawartości piasku lub innych elementów o właściwościach ściernych. Idealna do odpompowywania wody z zalanych pomieszczeń, basenów czy oczek wodnych. Dzięki gumowej przysawce potrafi odpompować wodę z płaskich powierzchni nawet do 1mm, a niewielka waga ułatwia jej przenoszenie. Pompa przystosowana jest do pracy ciągłej.

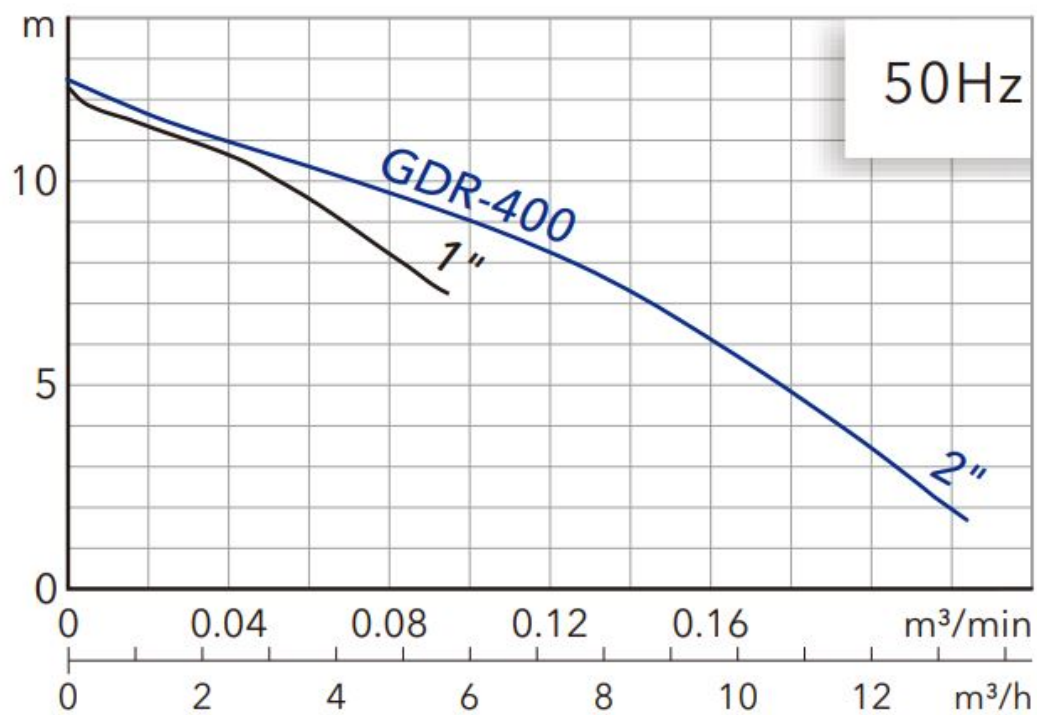
Pompa nie posiada wyłącznika automatycznego i się nie wyłączy gdy ciecz zostanie wypompowana. Należy wtedy pompę odłączyć od źródła zasilania elektrycznego.



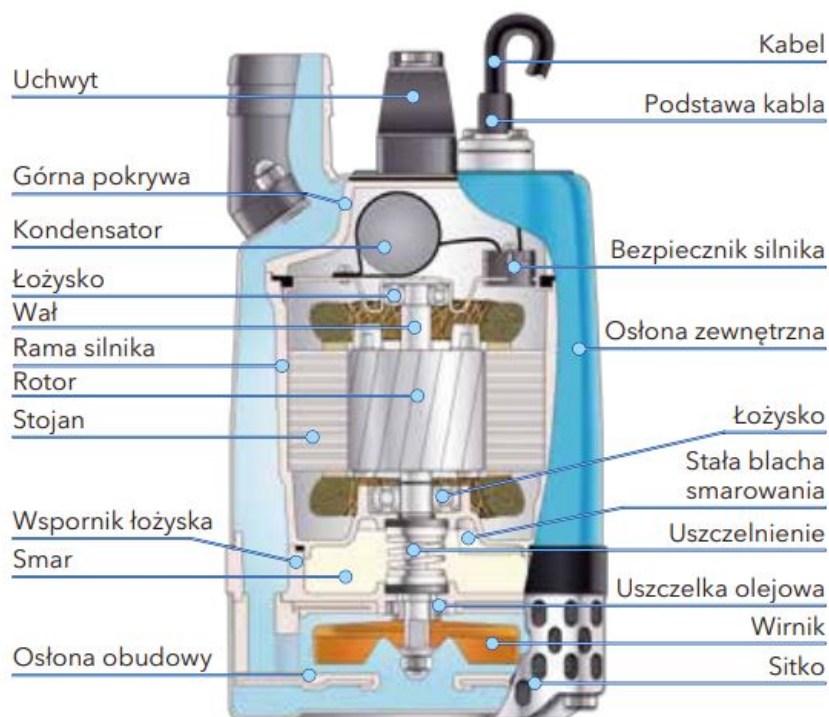
PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zasilanie - 230V
- Moc Silnika - 400W

- Maksymalne podnoszenie - 12,3m (1,2 bar)
- Maksymalna wydajność - 95l/min (5,7m³/h)
- Zakres temperatury medium - do 40°C
- Maksymalna głębokość zanurzenia - 9,5m
- Waga - 11,8kg
- Króciec - 1"
- Stopień ochrony - IP68
- Klasa Izolacji - B



50Hz	Model	Moc HP(kW)	Wylot cal(mm)	Faza Ø	Rodzaj załącz.	Head m	Przepływ optyml.		Waga kg
							m ³ /min	m ³ /h	
	GDR-400	0.5(0.4)	1"(25)	1	Kondensator	9.5	0.06	3.6	11.8
			2"(50)	1	Kondensator	8	0.12	7.2	11.8



Przedmiot		Opis
Ciecz pompowana	Temperatura	0~40°C (32~104°F)
	Typ Medium	Woda budowlana Woda osadowa
Pompa	Napięcie	50Hz/60Hz
	Silnik	2-biegunowy Ustawienie suche
	Izolacja	Klasa B
	Stopień ochron.	IP68
	Czujnik temp.	Auto-cut
	Łożysko	Łożyska kulkowe zamknięte
	Uszczelnienie	Podwójna uszczelka mechaniczna
	Wirnik	Zamknięty
Materiał	Górna pokrywa	ADC12
	Rama silnika	ADC12
	Wał	SUS410
	Uszczelnienie	CA/CE & SiC/SiC
	Obudowa	Kauczuk syntetyczny
	Wirnik	Guma uretanowa + SPCC
	Sitko	SUS304
Kabel	VCT lub H07RN-F lub SJOW	

